

Projekt

z dnia 2 czerwca 2026 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA**

z dnia 2026 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu,
dotyczącego uznania lasów Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Miękinia, położonych na obszarze
miasta Wrocław, za lasy ochronne**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r. poz. 662) oraz art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2026 r. poz. 663), Rada Miejska Wrocławia uchwała, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie wniosek Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu dotyczący uznania za lasy ochronne lasów będących własnością Skarbu Państwa a będących w zarządzie Nadleśnictwa Miękinia, usytuowanych w obrębie leśnym Miękinia, o łącznej powierzchni 1007,58 ha, położonych na obszarze miasta Wrocław.

§ 2. Treść wniosku, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Wrocławia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały nr
Rady Miejskiej Wrocławia
z dnia 2026 r.

WNIOSEK O UZNANIE LASÓW ZA OCHRONNE

Pow.: 1 007,58 HA

MIASTO WROCLAW

WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE
NADLEŚNICTWO: MIĘKINIA
OBREBY: MIĘKINIA

RDLP WE WROCLAWIU

Data:
Jan Dzięcielski 2026.04.24
Dyrektor
RDLP we Wrocławiu 09:39:39
+02'00'

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: WROCŁAW

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
<p>Lasy ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców 	<p>Obreń leśny Miękinia: 12 h-;p;182 gx;274 m;275 b,f;</p>	13,29	<p>Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany dębowe na siedliskach lasu świeżego i mieszanego świeżego. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLH020103 Łęgi nad Bystrzycą, PLH020036 Dolina Władawy tj. bór europejski oraz siedliska przyrodnicze: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170, starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaea</i>, <i>Potamogeton</i> 3150. Siedlisko priorytetowe poza obszarami Natura 2000: łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe 91E0. Wydzielenia na użytku ekologicznym (dwa zbiorniki wodne wraz z otaczającym obszarem leśnym na terenie Janówka). Rosnące w granicach administracyjnych miast Wrocław.</p>	<p>a) cel uznania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; <p>b) skutki społeczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; <p>c) skutki przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - wzmocnienie antropopresji; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej; <p>d) skutki ekonomiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodnie ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony; 	<p>a) ograniczenie pozysk.</p> <p>b) nakazy wykonania określonych zabieg.</p> <p>c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu</p> <p>I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; <p>Adresy leśne: 12 i-j;p;182 gx;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne; 2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach; 3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 4) Przyjęte w planie urzędzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urzędzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające); 8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;

Określenie powierzchni i opisu lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – cieki, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacja, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczenia grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne cieki, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odslaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa, 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 12 h;274 m;275 b,f;</p>
Ogółem		13,29			

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: WROCLAW

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Włodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasów ochronne: - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody - lasy wodochronne w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obwód leśny Miekinia: 1 a-g;2 a-d;3 a-c;4 b-c;7 a-f;9 i-l,n-p,s;189 x;190 o;264 a-b,d;270 a,c;271 a;272 a;274 i-j,n,t,z,cx,gx-hx,kx;275 a,c,j-k,o;276 d,l;277 b-c;	183,17	Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany jesionowo-dębowe na siedliskach lasu świeżego i wilgotnego oraz łęgowego, położonych wzdłuż cieków wodnych (rzek: Odra, Uchodza Dopływ powyżej Ratynia, Bystrzyca, Radakówka. Stanowiska przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000: PLH020036 Dolina Widawy, PLH20069 Las Pilczycki, PLH 021013 łągi nad Bystrzycą tj. barczatka kataks, kozioróg dębosz, przeplatka maturalna, pachnica dębowa, modraszek telejus, mopek zachodni, traszka grzebieniasta, wydra, kumak niżynny oraz siedliska przyrodnicze: łęgowe lasy dębowo-wiązowe-jesionowe 91F0, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170, niżowe i górskie świeże łąki i użytkowane ekstensywnie 6510. Siedlisko priorytetowe poza obszarem Natura 2000: ziolorośla górskie i ziolorośla nadrzeczne 6430, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe 91E0. Zlokalizowane w granicach administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania - ochrona lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody; - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na poprawę lub zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony, w ramach prawnych form ochrony przyrody; - ograniczenie dostępności lasu do celów rekreacji i turystyki w przypadkach określonych przepisami prawa wz. form ochrony przyrody lub ze względów bezpieczeństwa; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - zachowanie we właściwym stanie przedmiotów ochrony w ramach prawnych form ochrony przyrody; - wzrost różnorodności biologicznej; - zagrożenie utraty stabilności drzewostanów; - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocnienie antropopresji; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne;	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
					I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z: 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączaające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; Adresy leśne: 7 b-f;189 x;190 o;264 a-b;270 c;274 i,n,z,cx,gx-hx,kx;275 c; II. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad: 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę pozostawienia na powierzchni co najmniej 50% istniejącego drzewostanu (w ujęciu miąższościowym lub powierzchniowym) do naturalnej śmierci i rozkładu; 2) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 3) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 4) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 5) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 6) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odslaniające); 7) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające; 8) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawić na

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
				<p>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu, zgodne ze specyfiką przedmiotów ochrony i celami ochrony;</p> <p>- poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy;</p> <p>- zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę);</p> <p>- ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;</p>	<p>siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>9) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją ciec w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podkapowego odnowienia sosny;</p> <p>12) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>13) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>14) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmogłej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>15) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacja, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędnienia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>16) Należy dążyć do ograniczania stosowania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>17) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>18) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały, elementy kulturowe itp.;</p> <p>19) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 272 a;275 a,o;277 b-c;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-LWGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-LWSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p>

Określenie powierzchni i opisu lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<ol style="list-style-type: none"> 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne; 2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach; 3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 4) Przyjęte w planie urzędzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wyształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urzędzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odslaniające); 8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające; 9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska, b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszenie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny; 13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – cieki, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe); 14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego); 15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo); 16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu; 17) Należy dążyć do ograniczania groźen (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu); 18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku; 19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne cieki, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa, 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączaające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 1 a-g;2 a-d;3 a-c;4 b-c;7 a;9 l-l,n-p,s;264 d;270 a;271 a;274 j,t;275 j-k;276 d,l;</p>
Ogółem		183,17			

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: WROCLAW

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obreń leśny Miekinia: 347 fx-gx;	1,77	90-letnie drzewostany jesionowe na siedliskach lasu świeżego. Zlokalizowane w granicach administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania: - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej	
Ogółem		1,77			

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: WROCLAW

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obszar leśny Miękinia: 6 b-d;12 f-g;174 j-m;175 m-r,w;176 g-i;177 g-j-l,n;178 l-m;179 d-j;180 c-h;181 a-l;182 a,c-h,j,o-p,dx-fx;183 a-d,h,k;184 a,g,i-l,o,s,x;185 a-i,k-o;186 a-g;187 a-d,i,p-r;188 a,c-k;189 a-b,h-j,m-n;190 b,r;191 a,g,i;192 b-c,f-n;193 d,g,o;194 f-i;195 c-j,m;196 d-h;197 h,j-k,n-o;198 a-c;199A c-k;264 f;265 a;266 f;267 a,c-d;269 a;270 g;272 b-c;276 a,f,h,j;277 f-g;	460,25	Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-dębowe na siedliskach lasu świeżego, boru i lasu mieszanego świeżego. Zlokalizowane w granicach administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania: - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców. b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenie stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;	I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLt-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzone przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLt-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z: 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; Adresy leśne: 6 c;174 k,m;175 n-o,w;178 j,m;179 g-h,j;180 f,h;181 k;182 a,f-h,p,f,x;183 h;184 g,o,s;185 f,i,n;186 c,f;187 b,d,i;189 n;191 a;192 g-h,n;193 g,o;194 h-i;195 m;197 h,j; II. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLt-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzone przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLt-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad: 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę pozostawienia na powierzchni co najmniej 50% istniejącego drzewostanu (w ujęciu miąższościowym lub powierzchniowym) do naturalnej śmierci i rozkładu; 2) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 3) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 4) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 5) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 6) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięć) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające); 7) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;

Określenie powierzchni i opisu lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>8) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>9) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>12) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – cieki, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>13) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>14) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmoczonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>15) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacja, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>16) Należy dążyć do ograniczania stosowania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>17) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>18) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne cieki, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp.;</p> <p>19) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 12 f;177 n;178 l;179 i;180 c,g;181 c,f,l;182 dx;184 j,x;185 c,k-m,o;186 b,g;187 p-r;188 d,g;190 b,r;192 l,m;193 d;194 g;196 f;197 k,n-o;198 b-c;266 f;267 a,c;270 g;272 b-c;276 f,j;277 f-g;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-WSR.011.3.2025.WA) –</p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne; 2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach; 3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 4) Przyjęte w planie urzędzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięcia) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urzędzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające); 8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające; 9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.); 10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami: <ol style="list-style-type: none"> a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska, b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi; 11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych; 12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny; 13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciek, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe); 14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego); 15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmózonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo); 16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacja, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urzędzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu; 17) Należy dążyć do ograniczania gradzeń (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu); 18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku; 19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciek, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabiegów. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa, 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuzu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 6 b,d;12 g;174 j,l;175 m,p-r;176 g-i;177 g,j-l;178 l,k;179 d-f;180 d;181 a-b,d,g-j;182 c-d,j,o;183 a-d,k;184 a,i,k-l;185 a-b,d,g-h;186 a,d;187 a,c;188 a,c,f,h-k;189 a-b,h-j,m;191 g,i;192 b-c,f,j-l;194 f;195 c-j;196 d,g-h;198 a;199A c-k;264 f;265 a;267 d;269 a;276 a,h;</p>
Ogółem		460,25			

Nadleśnictwo: MIĘKINIA
Gmina: WROCLAW

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Włodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - lasy wodochronne - w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obreń leśny Miękinia: 347 cx-dx;	2,05	90-letnie drzewostany olchowe na siedliskach lasów wilgotnych, zlokalizowane w granicach administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łągowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;	
Ogółem		2,05			

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy ochronne: - lasy wodochronne w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	Obreń leśny <u>Miękinia:</u> 4 f-h,j;6 a;9 h,r;177 h-i,m;181 m;182 k,m-n,r-s;184 b-f,h,m-n,p,t-w,y-ax;185 j;187 f-g,j,s-t;189 c-g,k-l,o-w;190 a,c-n,p,s-t;191 b-f,h,j;192 a,d;193 a-c,f,h-k,m-n,p;194 a-d;195 a-b;196 a-c;197 a,c-g,i,l;199 a-j;199A a-b;264 c;265 b-f,l-j;266 a-d;267 b;269 b-d;270 b,d-f;271 b,d;274 x;275 d;276 b,g,i,k;277 a,d;279 a;	347,05	Wielogatunkowe oraz różnowiekowe drzewostany sosnowo-olszowe-dębowe na siedliskach lasów mieszanych świeżych i wilgotnych, lasów wilgotnych i łęgowych, olsów i olsów jesionowych jak i siedlisk świeżych wzdłuż linii siedlisk cieków wodnych (rzek: Uchodza, Bystrzyca, Łękawica, Leśna, Dopływ powyżej Ratynia, Ślęza), zlokalizowane w granicach administracyjnych miasta Wrocław.	a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
				a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;	I. W odniesieniu do niżej wymienionych wydziełów leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) do uzasadnionych potrzeb wynikających m.in. z: 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywzława, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; Adresy leśne: 177 h,m;182 k,m-n,r-s;184 f,p,w,y,ax;185 j;187 f-g,j;189 f,l,r,w;190 d,g-h,l;191 d;193 f,k,m,p;195 a-b;196 a;199 d-l;264 c;265 l;269 d;274 x;279 a;
				a) cel uznania - ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych oraz łęgowych, wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych; - ochrona lasów położonych w granicach administracyjnych miast lub w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; b) skutki społeczne: - zmiana funkcji lasu z gospodarczej na ochronną; - poprawa stanu środowiska przyrodniczego; ograniczenie zagrożenia powodziowego oraz ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych; - wzmocnienie stopnia udostępnienia lasów mieszkańcom, poprawa warunków rekreacji i turystyki; c) skutki przyrodnicze: - zwiększenie zdolności retencyjnej siedlisk leśnych; - zwiększenie różnorodności biologicznej i zachowanie cennych przyrodniczo siedlisk hydrogenicznych; - przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu – poprawa stanu środowiska przyrodniczego; - wzmocniona antropopresja; - ryzyko pogorszenia stanu zachowania cennych fragmentów przyrody; - koncentracja rekreacji i turystyki w obszarach przystosowanych do takiej roli, przy jednoczesnej ochronie obszarów cennych przyrodniczo; d) skutki ekonomiczne: - ograniczenia w pozyskaniu surowca drzewnego powodująca obniżenie przychodów Lasów Państwowych; - ograniczenia m.in. dla przedsiębiorców z sektora drzewnego, usługodawców (ZUL), lokalnego rynku pracy; - wpływ na miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w tym również ograniczenia dotyczące zmian przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne; - poprawa jakości wód oraz ograniczanie skutków powodzi i suszy; - zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu (w tym, m.in. na infrastrukturę); - ograniczenie antropopresji w innych obszarach o dominującej funkcji przyrodniczej lub gospodarczej;	II. W odniesieniu do niżej wymienionych wydziełów leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DLŁ-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DLŁ-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad: 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę pozostawienia na powierzchni co najmniej 50% istniejącego drzewostanu (w ujęciu miąższościowym lub powierzchniowym) do naturalnej śmierci i rozkładu; 2) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 3) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 4) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej; 5) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie; 6) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięcia) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające); 7) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające; 8) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.); 9) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięć w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>10) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>12) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – ciekły, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>13) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>14) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmożonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>15) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>16) Należy dążyć do ograniczania stosowania grodzień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>17) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>18) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne ciekły, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp.;</p> <p>19) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach; 2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach; 3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia; 4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa; 5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRiD, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.); 6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej; 7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych. <p>Adresy leśne: 181 m;184 c,h,t;187 s;189 g,o,s-t;190 a,f,n,p,s-t;191 j;193 a-c,h-j;194 a-d;199 a;265 d;266 b;267 b;269 b;270 b;271 b;276 g,i;277 d;</p> <p>III. W odniesieniu do niżej wymienionych wydzieleń leśnych, wskazanych w toku procesu zainicjowanego przez MKiŚ na podstawie polecenia z dnia 26 kwietnia 2024 r. (znak: DL-WGL.0335.22.2024), obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej został rozpatrzony przez MKiŚ i wskazany w piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (znak: DL-WSR.011.3.2025.WA) – ograniczenie pozyskania drewna (na podstawie §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia ws. lasów ochronnych) według poniższych zasad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W drzewostanach dojrzałych (tj. rębnych i starszych) należy przyjąć zasadę, iż większość dojrzałego drzewostanu jest pozyskiwana, ale w sposób wzmacniający wartości przyrodnicze i społeczne; 2) Należy dążyć do ograniczania zrębów zupełnych, a przypadku koniecznego stosowania – wyłącznie na niewielkich powierzchniach; 3) Należy dążyć do minimalizowania naruszeń powierzchni gleby przy zrywce i podwozie drewna; 4) Przyjęte w planie urządzenia lasu zadania odnowienia lasu w ramach projektowanych rębni złożonych należy prowadzić z maksymalnym wydłużeniem okresu odnowienia (należy przyjąć długi lub bardzo długi okres odnowienia) lub z okresem nieokreślonym (ciągłym), dążąc do wykształcenia drzewostanu o złożonej strukturze przestrzennej, wielogatunkowej i różnowiekowej, jak najlepiej dostosowanej do warunków siedliskowych oraz pełnionych przez las funkcji; 5) Na każdym etapie realizacji rębni należy analizować możliwość jej modyfikacji w zależności od występujących uwarunkowań środowiskowych w celu osiągnięcia zamierzonego celu hodowlanego oraz zapewnienia jak najlepszych warunków ochrony występujących na danej powierzchni wartości przyrodniczych (ochrony siedlisk), dążąc do zapewnienia trwałości istnienia drzewostanu i pełnienia przez niego funkcji ochronnej;

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzęd. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					<p>6) W przypadku realizacji procesu odnowienia z wykorzystaniem rębni stopniowej udoskonalonej IVD, należy unikać cięć odnowieniowych prowadzących do powstawania otwartych powierzchni większych niż 50 arów, o ile nie jest to podyktowane koniecznością zapewnienia optymalnych warunków dla wzrostu młodego pokolenia w drzewostanach silnie uszkodzonych i podlegających pilnej przebudowie;</p> <p>7) Planowana w ramach cięcia wielkość miąższości do pozyskania (intensywność cięcia) nie powinna przekraczać w danym 10-leciu intensywności określonej w planie urządzenia lasu. Intensywność poboru miąższości powinna wynikać ze stanu drzewostanu, przyjętego tempa przebudowy (uzależnionego od stanu sanitarnego lasu) oraz powinna uwzględniać realizację potrzeb hodowlanych związanych z inicjowaniem powstania młodego pokolenia (cięcia skorelowane z latami nasiennymi) i wymaganiami wzrostu istniejącego młodego pokolenia (cięcia odsłaniające);</p> <p>8) W realizowanym procesie odnowienia w ramach prowadzonej rębni złożonej należy dążyć do maksymalnego wykorzystania odnowienia naturalnego (przy założeniu jego zgodności z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu). Odnowienie sztuczne siewem lub sadzeniem należy traktować jako odnowienie uzupełniające;</p> <p>9) W ramach modyfikacji, w sytuacjach nie zagrażających warunkom sanitarnym, należy pozostawiać na powierzchni martwe drewno (dążąc do osiągnięcia parametrów określonych przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie zachowania tj. FV) oraz drzewa biocenotyczne (rzadkie gatunki, drzewa dziuplaste, czatownie, drzewa wzbogacające krajobraz itp.);</p> <p>10) Typując drzewa do usunięcia z powierzchni objętej realizacją cięcia w ramach prowadzonej rębni, należy kierować się następującymi zasadami:</p> <p>a) w pierwszej kolejności do usunięcia należy wyznaczyć drzewa wykazujące symptomy uszkodzenia i zamierania, których obecność wpływa na pogarszanie się stanu sanitarnego lasu oraz gatunki obce dla danego siedliska,</p> <p>b) należy dążyć do maksymalnego przetrzymywania na pniu (do naturalnego rozpadu) drzew nie posiadających wartości technicznych i nie stanowiących zagrożenia sanitarnego oraz dla bezpieczeństwa ludzi;</p> <p>11) Należy dążyć do utrzymania luźnego charakteru widnych drzewostanów liściastych;</p> <p>12) Należy dążyć do utrzymania widnych warunków w borach sosnowych (usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby) celem stworzenia warunków do zachowania ciągłości drzewostanu i podokapowego odnowienia sosny;</p> <p>13) Należy dążyć do stworzenia i utrzymywania w drzewostanach walorów krajobrazowych (oszczędzanie drzew o pokroju rozłożystym, dbałość o naturalne elementy krajobrazu – cieki, źródła, wąwozy, dolinki, elementy kulturowe);</p> <p>14) Należy pozostawiać do naturalnego rozpadu fragmenty drzewostanu (bez zagrożenia sanitarnego);</p> <p>15) Należy wziąć pod uwagę okres prowadzonych prac (należy unikać okresów wzmózonej penetracji obszarów leśnych przez społeczeństwo);</p> <p>16) Zadania hodowlane dotyczące pielęgnacji młodego pokolenia występującego w drzewostanach (pielęgnacje, CW, CP, TW) należy realizować zgodnie ze wskazaniami planu urządzenia lasu oraz wytycznymi zasad hodowli lasu;</p> <p>17) Należy dążyć do ograniczania groźień (stosować wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, podyktowanych realnym zagrożeniem dla trwałości lasu);</p> <p>18) Należy dążyć do zmiany podejścia do kwestii projektowania i utrzymania infrastruktury komunikacyjnej/rekreacyjnej, z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz z wykorzystaniem materiałów przyjaznych środowisku;</p> <p>19) Należy wzmocnić troskę o elementy krajobrazu: naturalne cieki, źródła, wąwozy, dolinki, skały; elementy kulturowe itp. – poprzez pozostawianie tych elementów nienaruszonych wraz z otuliną drzewostanu;</p> <p>20) Należy wzmocnić kształtowanie krajobrazu, np. poprzez stosowanie punktowych cięć odsłaniających osie widokowe.</p> <p>Powyższe zasady nie mają zastosowania w przypadkach uzasadnionych, wynikających m.in. z:</p> <p>1) Konieczności wykonania prac, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o lasach;</p> <p>2) Konieczności wykonania prac związanych z obowiązkami zarządców i właścicieli lasów, o których mowa w art. 13 ustawy o lasach;</p> <p>3) Konieczności wykonania niezbędnych prac służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego oraz ochrony życia, zdrowia i mienia;</p> <p>4) Konieczności wykonania niezbędnych prac związanych z obronnością państwa,</p> <p>5) Konieczności wykonania niezbędnych prac wynikających z innych przepisów prawa (np. plany ochrony lub plany zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody lub obszarów N2000, decyzje wyłączające grunty z produkcji leśnej na cele nieleśne, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, ZRID, zwalczanie gatunków inwazyjnych tzw. IGO itp.);</p> <p>6) Konieczności zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w drzewostanach położonych na obszarach zalewowych (międzywala, poldery przeciwpowodziowe), w których prowadzone zabiegi z zakresu gospodarki leśnej powinny przede wszystkim uwzględniać konieczność utrzymania drzewostanu we właściwym stanie sanitarnym. Ze względów bezpieczeństwa, nie należy doprowadzać do gromadzenia się w tych drzewostanach nadmiernej ilości posuszu oraz martwego drewna w wielkościach i postaci utrudniających przepływ wód oraz stwarzającej niebezpieczeństwo dla infrastruktury hydrotechnicznej oraz mostowej;</p> <p>7) Konieczności zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnych w zakresie dostępności drewna (biomasy) dla celów indywidualnych.</p>

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozysk. b) nakazy wykonania określonych zabieg. c) konieczność założenia i utrzymania urzędz. ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
					Adresy leśne: 4 f-h,j;6 a;9 h,r;177 i;184 b,d,m-n,z;189 c-d,k,p;190 c,i-k,m;191 b-c,f,h;192 a,d;193 n;196 b-c;197 a,c-g,i,l;199 b-c,j;199A a-b;265 b-c,f,j;266 a,c-d;269 c;270 d-f;271 d;275 d;276 b,k;277 a;
Ogółem		347,05			
OGÓŁEM LASY OCHRONNE MIASTO WROCŁAW		1 007,58			

Uzasadnienie

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu wystąpił do Rady Miejskiej Wrocławia, na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, z wnioskiem dotyczącym wydania opinii w sprawie uznania za lasy ochronne lasów położonych na obszarze miasta Wrocław, pozostających w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Miękinia. Zgodnie z art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, w odniesieniu do lasów stanowiących własność Skarbu Państwa - minister właściwy do spraw środowiska, w drodze decyzji, uznaje las za ochronny lub pozbawia go tego charakteru, na wniosek Dyrektora Generalnego, zaopiniowany przez radę gminy. Opinia powinna być wyrażona w ciągu dwóch miesięcy od dnia otrzymania wystąpienia o jej wyrażenie. W przedmiotowej sprawie termin upływa z dniem 27 czerwca 2026 r. Zgodnie z art. 15 ustawy o lasach, za lasy ochronne mogą zostać uznane między innymi lasy chroniące gleby przed degradacją, zabezpieczające zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulujące stosunki hydrologiczne, a także lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz położone w granicach administracyjnych miast i w ich bezpośrednim sąsiedztwie. W przedłożonym wniosku wskazano, że lasy objęte procedurą spełniają kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej. Lasy Nadleśnictwa Miękinia położone na obszarze miasta Wrocław, o łącznej powierzchni 1 007,58 ha, pełnią istotne funkcje przyrodnicze, ochronne, społeczne i rekreacyjne. Zachowanie ich ochronnego charakteru sprzyja ochronie zasobów wodnych, poprawie jakości powietrza, ograniczaniu skutków zmian klimatycznych oraz utrzymaniu bioróżnorodności. Mając na uwadze znaczenie przedmiotowych lasów dla środowiska naturalnego oraz mieszkańców Wrocławia, podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne. Projekt nie zawiera danych osobowych. W przedmiotowej sprawie nie były prowadzone konsultacje.